

Юр.адр.: Санкт-Петербург, ул. Народная, д.11, корп. 2, лит. А, пом. 7-Н Тел: +7 (812) 642-10-04

р/с 40702810036260006735 к/с 30101810300000000811 БИК 044030811

ФИЛИАЛ № 7806 ВТБ 24 (ПАО) Санкт-Петербург

## ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Ленточная пила по металлу MetalTec BS 250 FH

Артикул: МК 293983

Гарантия низких цен KratonShop.ru



#### Характеристики

Напряжение питания 380 В

Мощность 1.5 кВт

Макс. диаметр заготовки 250

Макс. размер профиля 310x240

Тип станка с гидроразгрузкой

Поворотная рама Да

Угол реза 0°-60°

Цена без учета доставки: **216 651 ₽** (с НДС)

#### ОПИСАНИЕ

Размер полотна	2715x27x0,9 мм
Тиски	механические (ручные)
Скорость ленты	36/72 м/мин
Максимальный диаметр 0°/45°/60°/-45°, мм	250/200/120/150
Максимальный профиль 0°/45°/60°/-45°, мм	310x240/190x170/120x95/170x90
Максимальный квадрат 0°/45°/60°/-45°, мм	240x240/170x170/95x95/130x130
Подача	гидравлический цилиндр
Питание	3 фазы 380 В

Мощность	1,5/0,75 кВт
Габариты в упаковке	1100x800x400 мм
Вес нетто/брутто	341/394 кг

Ленточнопильный станок **MetalTec BS 250 FH** - предназначен для резки заготовок из металлов: цветных, никелевых, титановых, а также высоколегированных и конструкционных сталей. Конструктивное устройство станка, классическое для данного типа оборудования: в качестве базы используется массивная станина, а в качестве режущего модуля – пильная рама. Непосредственно процесс резки осуществляется пильным полотном (ленточная пила), которая сварена в кольцо и установлена на пильной раме, методом натяжения на шкивы. Пильная рама опускается под собственным весом, а регулируемый гидравлический цилиндр (гидроразгрузка), позволяет регулировать скорость опускания пильной рамы, в зависимости от установленной заготовки и режимов пиления.

### Преимущества ручных ленточнопильных станков по металлу:

- Высокая точность обработки благодаря управляемым направляющим с подшипниками – позволяет получить более качественный рез в сравнении с аналогами других производителей.
- Экономия материала при обработке, за счет малой ширины резки – позволяет экономить материал, а также производить точный распил за счет минимальной вибрации ленточного полотна.
- Возможность резки под разными углами – до 45 (60)° - позволяет производить резку под разными углами, для последующей сварки конструкций.
- Пакетная резка, и резка нескольких заготовок одновременно – позволяет экономить время на обработку, распиливая несколько заготовок за одну установку.
- Возможность резки различных заготовок: труб, профилей и т.д. – делает станок широко применимым как на мелких производствах и мастерских, так и серийно обработать большинство используемых на производстве материалов.



### Справочная информация:

Размер шкива для резки профилей и труб

Стенка S, мм	Интервал диаметра D, мм												
	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350
2	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
3	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
4	10/14	10/14	10/14	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
5	10/14	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
6	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
8	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
10	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
15	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
20	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
30	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12
40	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12	8/12

Размер шкива для резки сплошного профиля

Диаметр, мм	Полосчатый шкив		Горизонтальный шкив	
	Диаметр, мм	Зубчатый шкив	Диаметр, мм	Зубчатый шкив
до 10	10	10	20	10/14
10-20	10	10	20	8/12
20-30	10	10	25	8/12
30-50	10	10	30	8/12
50-80	10	10	35	8/12
80-120	10	10	40	8/12
120-200	10	10	50	8/12
200-400	10	10	80	3/4
400-700	10	10	100	2/3
> 800	10	10	180	1/2
			> 300	0,75/1
			> 600	0,75/1,25

### Комплект поставки:

- Ленточнопильный станок
- Тензомер
- Пильное полотно
- Тиски
- Ограничитель материала
- Подставка для станка
- СОЖ
- Упаковка



[Ленточные полотна](#)

Сформировано 29.04.2026 14:24 · KRATONSHOP.RU